


# Dell Latitude E6420/E6520

## セットアップと機能情報

### 警告について

 警告: 物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

### Latitude E6420 前面図と背面図

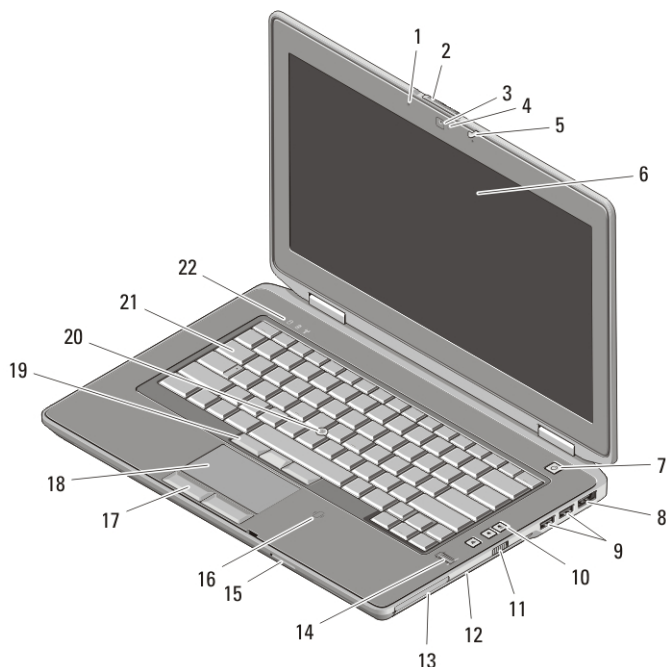


図 1. 前面図

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| 1. マイク           | 7. 電源ボタン            |
| 2. ディスプレイリリースラッチ | 8. eSATA/USB コネクタ   |
| 3. カメラ           | 9. USB 2.0 コネクタ (2) |
| 4. カメラステータスライト   | 10. ボリュームコントロールボタン  |
| 5. ディスプレイラッチ     | 11. ワイヤレススイッチ       |
| 6. ディスプレイ        | 12. オプティカルドライブ      |



OCYN8VA00

Regulatory Model: P15G, P14F  
Regulatory Type: P15G001, P14F001  
February 2011

- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| 13. ExpressCard スロット          | 18. タッチパッド           |
| 14. 指紋リーダー                    | 19. トラックスティックボタン (3) |
| 15. SD メモリカードリーダー             | 20. トラックスティック        |
| 16. 非接触スマートカードリーダー<br>(オプション) | 21. キーボード            |
| 17. タッチパッドボタン (2)             | 22. デバイスステータスライト     |

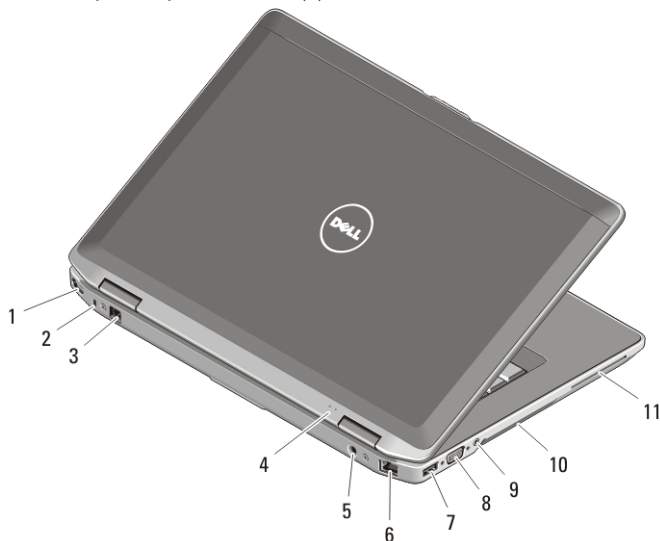


図 2. 背面図

- |                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| 1. HDMI コネクター              | 7. USB 2.0 コネクター |
| 2. セキュリティケーブルスロット          | 8. VGA コネクター     |
| 3. モデムコネクター                | 9. オーディオコネクター    |
| 4. 電源およびバッテリーステータス<br>スライト | 10. 冷却用通気孔       |
| 5. 電源コネクター                 | 11. スマートカードスロット  |
| 6. ネットワークコネクター             |                  |



**警告:** 通気孔を塞いだり、物を押し込んだり、埃や異物が入ったりすることがないようにしてください。コンピュータの稼働中は、ブリーフケースの中など空気の流れの悪い環境に Dell コンピュータを置かないでください。空気の流れを妨げると、火災の原因になったり、コンピュータに損傷を与えたりする恐れがあります。コンピュータは熱を持った場合にファンを動作させます。ファンからノイズが聞こえる場合がありますが、これは一般的な現象で、ファンやコンピュータに問題が発生したわけではありません。

## Latitude E6520 前面図および背面図

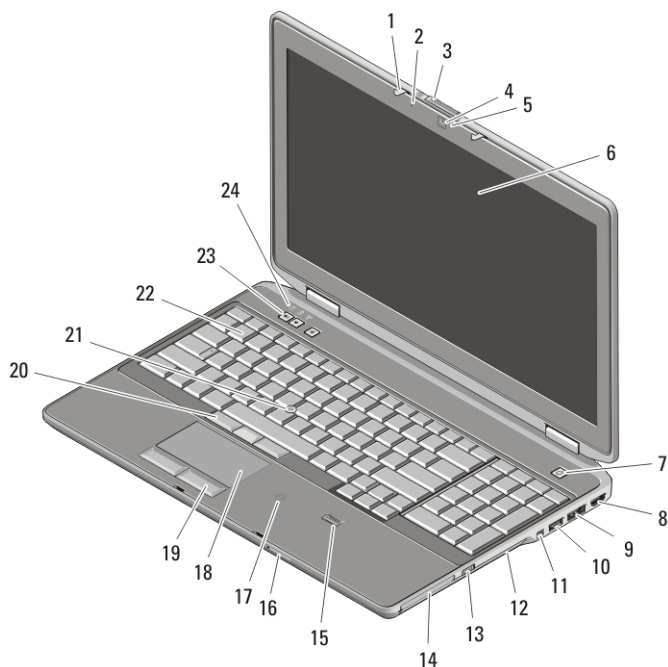


図 3. 前面図

- |                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| 1. ディスプレイラッチ       | 14. ExpressCard スロット          |
| 2. マイク             | 15. 指紋リーダー                    |
| 3. ディスプレイリリースラッチ   | 16. SD メモリカードリーダー             |
| 4. カメラ             | 17. 非接触スマートカードリーダー<br>(オプション) |
| 5. カメラステータスライト     | 18. タッチパッド                    |
| 6. ディスプレイ          | 19. タッチパッドボタン (2)             |
| 7. 電源ボタン           | 20. トラックスティックボタン (3)          |
| 8. HDMI コネクタ       | 21. トラックスティック                 |
| 9. eSATA/USB コネクタ  | 22. キーボード                     |
| 10. USB 2.0 コネクタ   | 23. ボリュームコントロールボタン            |
| 11. IEEE 1394 コネクタ | 24. デバイスステータスライト              |
| 12. オプティカルドライブ     |                               |
| 13. ワイヤレススイッチ      |                               |

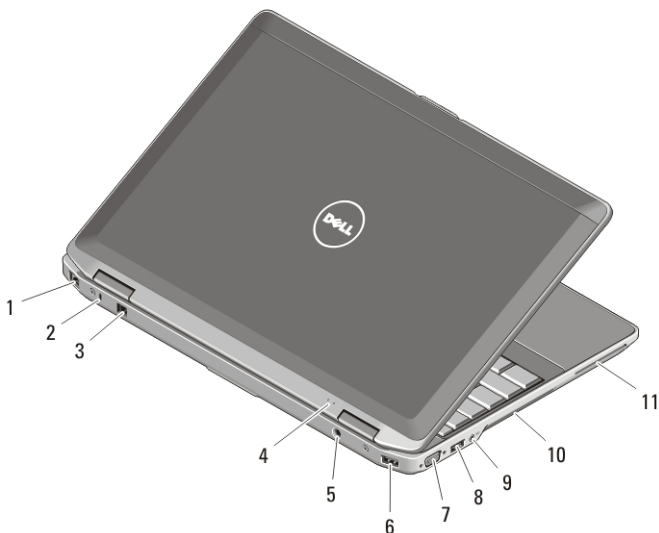



図 4. 背面図


- |                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| 1. ネットワークコネクタ          | 7. VGA コネクタ     |
| 2. セキュリティケーブルスロット      | 8. USB 2.0 コネクタ |
| 3. モデムコネクタ             | 9. オーディオコネクタ    |
| 4. 電源およびバッテリーステータススライト | 10. 冷却用通気孔      |
| 5. 電源コネクタ              | 11. スマートカードスロット |
| 6. USB 2.0 コネクタ        |                 |


**警告:** 通気孔を塞いだり、物を押し込んだり、埃や異物が入ったりすることがないようにしてください。コンピュータの稼働中は、ブリーフケースの中など空気の流れの悪い環境に Dell コンピュータを置かないでください。空気の流れを妨げると、火災の原因になったり、コンピュータに損傷を与えたりする恐れがあります。コンピュータは熱を持った場合にファンを動作させます。ファンからノイズが聞こえる場合がありますが、これは一般的な現象で、ファンやコンピュータに問題が発生したわけではありません。

## クイックセットアップ

**警告:** 本項の手順を開始する前に、コンピュータに付属しているガイドの、安全にお使いいただくための注意事項をお読みください。安全に関するベストプラクティスの詳細については、[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) を参照してください。

 **警告:** AC アダプタは世界各国のコンセントに適合します。ただし、電源コネクタおよび電源タップは国によって異なります。互換性のないケーブルを使用したり、ケーブルを不適切に電源タップまたはコンセントに接続したりすると、火災の原因になったり、装置に損傷を与えたりする恐れがあります。

 **注意:** AC アダプタケーブルをコンピュータから外す際には、ケーブルの損傷を防ぐため、コネクタを持ち（ケーブル自体を引っ張らないでください）しっかりと、かつ注意深く引き抜いてください。AC アダプタケーブルをまとめる場合、ケーブルの損傷を防ぐため、AC アダプタのコネクタの角度に従ってください。

 **メモ:** デバイスの中には、ご注文いただかないと同梱されないものもあります。

1. AC アダプターをコンピュータの AC アダプターコネクタに接続し、電源コンセントに差し込みます。

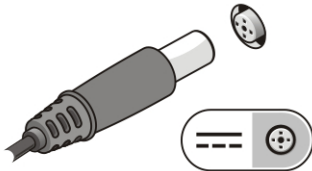


図 5. AC アダプター

2. ネットワークケーブルを接続します（オプション）。

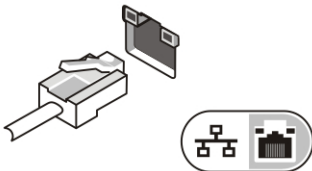


図 6. ネットワークコネクタ

3. マウスやキーボードなどの USB デバイスを接続します（オプション）。

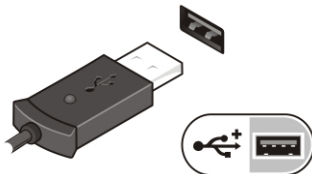


図 7. USB コネクタ

4. 1394 ハードドライブなどの IEEE 1394 デバイスを接続します（オプション）。

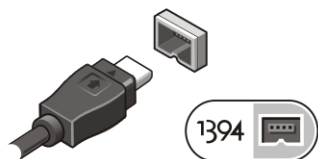



図 8. 1394 コネクター


5. コンピューターのディスプレイを開いて電源ボタンを押し、コンピューターの電源を入れます。



図 9. 電源ボタン

 **メモ:** カードをインストールしたり、コンピュータをドッキングデバイスやプリンタなどのその他の外付けデバイスに接続する前に、最低 1 回はコンピュータの電源を入れて、シャットダウンする操作を行うようお勧めします。

## 仕様

 **メモ:** 提供される内容は地域により異なる場合があります。次の仕様には、コンピュータの出荷に際し、法により提示が定められている項目のみが記載されています。コンピュータの設定の詳細については、**Start（スタート）** → **Help and Support（ヘルプとサポート）** をクリックし、お使いのコンピュータに関する情報のオプションを選択してください。

---

### システム情報

---

チップセット	Intel Mobile Express シリーズ 6 チップセット
プロセッサ	Intel Core i3/i5/i7 シリーズ（第 2 世代）

---

### ビデオ

---

ビデオタイプ	<ul style="list-style-type: none"><li>• システム基板内蔵</li><li>• 外付け</li></ul>
--------	--

データバス

<b>ビデオ</b>	
UMA	内蔵ビデオ
外付け	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PCI-E x16 Gen1</li> <li>• PCI-E x16 Gen2</li> </ul>
ビデオコントローラ	
UMA	インテルグラフィックス
外付け	切り替え可能 512MB DDR3 付属 NVIDIA N12P
<b>メモリ</b>	
メモリコネクター	SODIMM スロット (2)
メモリ容量	1 GB、2 GB、または 4 GB
メモリタイプ	DDR3 SDRAM (1333 MHz)
最小メモリ	1 GB
最大搭載メモリ	8 GB
<b>バッテリー</b>	
タイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4セル「スマート」リチウムイオン</li> <li>• 6セル「スマート」リチウムイオン</li> <li>• 9セル「スマート」リチウムイオン</li> </ul>
寸法:	
4セルおよび6セル	
奥行き	48.08 mm
高さ	20.00 mm
幅	208.00 mm
9セル	
奥行き	71.79 mm
高さ	20.00 mm
幅	214.00 mm
重量:	

---

## バッテリー

---

4 セル 240.00 g

6 セル 344.73 g

9 セル 508.02 g

電圧：

4 セル 14.80 VDC

6 セルおよび 9 セル 11.10 VDC

温度範囲：

動作時 0 ～ 35 °C

保管時（非動作時） -40 ～ 65 °C

コイン型電池 3 V CR2032 コイン型リチウム電池

---

## AC アダプター

---

タイプ 65 W、90 W、および 150 W



メモ: 65 W AC アダプターは内蔵ビデオカード付属のコンピューターでのみ使用可能です。



メモ: 150 W AC アダプターは Latitude E6420 コンピューターでのみ使用可能です。

入力電圧 100 VAC～240 VAC

入力電流（最大） 1.50 A、1.60 A、1.70 A および 2.10 A

入力周波数 50 Hz～60 Hz

出力電力 65 W、90 W、および 150 W

出力電流 3.34 A、4.62 A および 7.70 A（連続）

定格出力電圧 19.5 ± 1.0 VDC

温度範囲：

動作時 0 ～ 40 °C

保管時（非動作時） -40 ～ 70 °C



---

## 寸法と重量

---

### Latitude E6420

高さ	26.90 mm～32.40 mm
幅	352.00 mm
奥行き	241.00 mm
重量 (4 セルバッテリー装着の場合)	2.07 kg

### Latitude E6520

高さ	28.30 mm ～ 34.20 mm
幅	384.00 mm
奥行き	258.00 mm
重量 (4 セルバッテリー装着の場合)	2.50 kg

---

## 環境

---

### 温度:

動作時	0 ～ 35 °C
保管時	-40 ～ 65 °C

### 相対湿度（最大）：

動作時	10 ～ 90 パーセント（結露しないこと）
保管時	5 ～ 95 パーセント（結露しないこと）

### 高度（最大）：

動作時	-15.2 ～ 3,048 m
保管時（非動作時）	-15.2 ～ 10,668 m

### 空気汚染物質レベル

G2 またはそれ未満 (ISA-S71.04-1985 の定義による)

## 詳細情報およびリソースの参照

以下の項目の詳細については、お使いのコンピューターに同梱されている、安全と規制に関するドキュメントを参照してください。また、規制の順守について説明しているホームページ ([www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)) から確認できます。

- 安全に関するベストプラクティス
- 規制および認定
- 快適な使い方

以下の詳細については、[www.dell.com](http://www.dell.com) を参照してください：

- 保証
- 契約条項（米国内のみ）
- エンドユーザーライセンス契約

**本書の内容は予告なく変更されることがあります。**

**© 2010 すべての著作権は Dell Inc. にあります。**

Dell Inc. の書面による許可のない複製は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

本書に使用される商標：Dell、DELL ロゴ、Dell Precision、Precision ON、ExpressCharge、Latitude、Latitude ON、OptiPlex、Vostro、および Wi-Fi Catcher は Dell Inc. の商標です。Intel、Pentium、Xeon、Core、Atom、Centrino、および Celeron は米国、およびその他の国における Intel Corporation の登録商標、または商標です。AMD は Advanced Micro Devices, Inc. の登録商標であり、AMD Opteron、AMD Phenom、AMD Sempron、AMD Athlon、ATI Radeon および ATI FirePro は同社の商標です。Microsoft、Windows、MS-DOS、Windows Vista および Windows Vista スタートボタン、および Office Outlook は米国、およびその他の国における Microsoft Corporation の商標、または登録商標です。Blu-ray Disc は Blu-ray Disc Association (BDA) が所有する商標であり、ライセンス認可によりディスク、およびプレーヤーで使用されます。Bluetooth は Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、ライセンス認可により Dell Inc. が使用するものです。Wi-Fi は Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc. の登録商標です。

商標または製品の権利を主張する事業体を表すためにその他の商標および社名が使用されていることがあります。これらの商標や会社名は、一切 Dell Inc. に所属するものではありません。